A. CLASSIF	ICATION OF SUBJE	CT MATTER ,
IPC 7	G01F1/58	G01F1/60

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-601F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

C.	DOCUMENTS	CONSIDERED	TO BE RELI	EVANT
_				

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	EP 0 336 615 A (AICHI TOKEI DENKI CO., LTD) 11 October 1989 (1989-10-11) column 1, line 42 - column 2, line 50 column 5, line 31 - line 38 column 6, line 45 - line 50 column 7, line 9 - line 20 column 9, line 46 - line 51 column 10, line 4 - line 8	1-4,6
X	EP 0 926 471 A (ABB INSTRUMENTATION LIMITED; ABB KENT-TAYLOR LIMITED) 30 June 1999 (1999-06-30) column 1, paragraph 6 - column 2, paragraph 9	1-4

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 8 July 2005	Date of mailing of the international search report 28/07/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Pisani, F

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 639 970 A (SCHULZ ET AL) 17 June 1997 (1997-06-17) abstract column 1, line 50 - line 58 column 2, line 7 - line 28 column 3, line 21 - line 27 column 4, line 16 - line 20	1-6
Α	WO 01/20268 A (KIRPICHNIKOV, ALEXEI PETROVICH; ZHURAVLEVA, NINA GEORGIEVNA) 22 March 2001 (2001-03-22) abstract	1,3,4
Α	US 5 297 425 A (HAMBY ET AL) 29 March 1994 (1994-03-29) column 5, line 29 - line 41 column 14, line 43 - line 61	1
A	US 6 453 755 B1 (BROCKHAUS HELMUT) 24 September 2002 (2002-09-24) abstract column 1, line 51 - line 61	

| PCI/cr2005/000396

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0336615	A	11-10-1989	JP	1248022 A	03-10-1989
			JP	2568620 B2	08-01-1997
			DE	68907628 D1	26-08-1993
			DE	68907628 T2	04-11-1993
			EP	0336615 A1	11-10-1989
			US	4969363 A	13-11-1990
EP 0926471	A	30-06-1999	GB	2332527 A	23-06-1999
			EP	0926471 A2	30-06-1999
			US	6269701 B1	07-08-2001
US 5639970	Α	17-06-1997	NONE		
WO 0120268	Α	22-03-2001	RU	2157510 C1	10-10-2000
			RU	2157511 C1	10-10-2000
			AU	7463500 A	17-04-2001
			WO	0120268 A1	22-03-2001
US 5297425	Α	29-03-1994	US	5388455 A	14-02-1995
US 6453755	B1	24-09-2002	DE	19938160 A1	12-04-2001
			BR	0003628 A	03-04-2001
			EP	1079212 A2	28-02-2001
			JP	2001050784 A	23-02-2001

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01F1/58 G01F1/60

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssymbole) IPK-7 - G01F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 336 615 A (AICHI TOKEI DENKI CO., LTD) 11. Oktober 1989 (1989-10-11) Spalte 1, Zeile 42 - Spalte 2, Zeile 50 Spalte 5, Zeile 31 - Zeile 38 Spalte 6, Zeile 45 - Zeile 50 Spalte 7, Zeile 9 - Zeile 20 Spalte 9, Zeile 46 - Zeile 51 Spalte 10, Zeile 4 - Zeile 8	1-4,6
K	EP 0 926 471 A (ABB INSTRUMENTATION LIMITED; ABB KENT-TAYLOR LIMITED) 30. Juni 1999 (1999-06-30) Spalte 1, Absatz 6 - Spalte 2, Absatz 9	1-4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
soll oder die aus elnem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
8. Juli 2005	28/07/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Pisani, F

۲۱	Ľ	L.	/	Ε	Р	2	0	u	5	/	O	0	()	3	9	6

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 639 970 A (SCHULZ ET AL) 17. Juni 1997 (1997-06-17) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 50 - Zeile 58 Spalte 2, Zeile 7 - Zeile 28 Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 27 Spalte 4, Zeile 16 - Zeile 20	1-6
A	WO 01/20268 A (KIRPICHNIKOV, ALEXEI PETROVICH; ZHURAVLEVA, NINA GEORGIEVNA) 22. März 2001 (2001–03–22) Zusammenfassung	1,3,4
Α	US 5 297 425 A (HAMBY ET AL) 29. März 1994 (1994-03-29) Spalte 5, Zeile 29 - Zeile 41 Spalte 14, Zeile 43 - Zeile 61	1
A	US 6 453 755 B1 (BROCKHAUS HELMUT) 24. September 2002 (2002-09-24) Zusammenfassung Spalte 1, Zeile 51 - Zeile 61	

| PCT/Er2005/000396

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0336615	A	11-10-1989	JP JP DE DE EP US	1248022 A 2568620 B2 68907628 D1 68907628 T2 0336615 A1 4969363 A	03-10-1989 08-01-1997 26-08-1993 04-11-1993 11-10-1989 13-11-1990
EP 0926471	Α	30-06-1999	GB EP US	2332527 A 0926471 A2 6269701 B1	23-06-1999 30-06-1999 07-08-2001
US 5639970	A	17-06-1997	KEIN	IE	
WO 0120268	A	22-03-2001	RU RU AU WO	2157510 C1 2157511 C1 7463500 A 0120268 A1	10-10-2000 10-10-2000 17-04-2001 22-03-2001
US 5297425	Α	29-03-1994	US	5388455 A	14-02-1995
US 6453755	B1	24-09-2002	DE BR EP JP	19938160 A1 0003628 A 1079212 A2 2001050784 A	12-04-2001 03-04-2001 28-02-2001 23-02-2001